JY-910 投幣器說明書

軟體下載網址:<u>https://www.dropbox.com/s/c21t4h2z7le8kh0/10.zip?dl=0</u>



接線方式及設定鈕:





- (1) 如果不同時使用脈沖信號,只需供電:接紅線及黑線供直流 12V 至投幣器即可。
- (2) 串口直插電腦,串列傳輸速率: 9600 bps

電腦設定介面:

	⊳l Sea	arch	♦ Rea	d	♦ Write	■ Loa	nd	🛱 Save	
NCNO NO NC	Duration C 30ms © 50ms C 100ms			AP	AP Mode				
E Channel P			3 1 <u>*</u>	4 1 <u>+</u>	$\begin{bmatrix} 5 & 6 \\ \hline 1 & \underline{\star} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 6 \\ 1 \end{bmatrix}$		8 1 <u></u>	9 10 1 1	0́ (1-99)
F	5 •	5 -	5 •	5 💌	5 • 5	• 5 •	5 •	5 • 5	•
Active	☞ 1	₽ 2	ন্থ 3	₹ 4	ছ 5 জ	6 🔽 7	₽ 8	ম 6 ম	10

READ	讀取投幣器
Write	寫入投幣器
Load	開啟舊檔
Save	儲存檔案
Е	幣種接收數量
Activo	打勾-收幣
Active	不打勾-不收幣

步驟:設定參數->硬幣取樣

參數設定及更改:接線後->請按 Read->顯示參數 -> 更改參數 -> 請按 Write->完成更改 如只使用串口,只調整 E 及 ACTIVE 即可。

設定好參數後,請使用硬幣取樣。

硬幣取樣方法:

請按住「設定鍵」約3秒放開,顯示「A1」。請投15枚第一種幣。
請按一次「設定鍵」,顯示「A2」。投15枚第二種幣。
請重覆第編號2直到設定完所有幣種數。完成後,投幣器自動重新開機。

● 測試介面:



Channel 1-10 表示 1-10 個通道 Total 表示每通道已收的硬幣記錄 按 START→投幣測試→記錄硬幣數→按 STOP →停止記錄硬幣數 Clear:除已計數量 如未按 Clear 及未重新安裝軟體,可保存已計數量。

JY-910 投幣器說明書

串口協議

- 1. 空閒狀態下的數據組
 - A1 A2 A3 A4 A5
 - A1: 頭字節 0x98
 - A2: Mulpitly 設置值
 - A3: Divide 設置值
 - A4:存儲在投幣器裡的已投幣值
 - A5:前面字節的和校驗
- 2. 在收到正確硬幣的時候會發送三組數據

A1 A2 A3 A4 A5 A6 A7 A8 A9 A10 A11 A12 A13 A14 A15

- A1: 頭字節 0x98
- A2: Mulpitly 設置值
- A3: Divide 設置值
- A4:存儲在投幣器裡的已投幣值
- A5:前面字節的和校驗
- A6: 頭字節 0x91
- A7: 保留字節
- A8: 脈沖寬度設置值
- A9: 保留字節
- A10:前面字節的和校驗
- A11:頭字節 0x94
- A12:保留字節
- A13:脈衝寬度設置值
- A14:接收到的硬幣的通道值(From BANK A:1 to 6 and BANK B:7 to 12)
- A15:前面字節的和校驗
- 3. 收到非正確硬幣,並退幣的時候發送一組數據

A1 A2 A3 A4 A5

- A1: 頭字節:0x92
- A2,A3,A4:保留字節
- A5:前面字節的和校驗
- 4. 收到正確的硬幣,但是因為故障等原因,而硬幣沒有通過,則發送兩組數據

A1 A2 A3 A4 A5 A6 A7 A8 A9 A10

- A1: 頭字節:0x93
- A2 A3 A4: 保留字節
- A5: 前面字節的和校驗
- A6: 頭字節:0x92
- A7 A8 A9: 保留字節
- A10: 前面字節的和校驗